BEST AVAILABLE COPY

•		•	•	. •	•	• • •		•-•	·:	• .	•		•	••••	•	•		٠.	-	1	()	9	<i>'</i>	Ç		Ż.	/	ر) (1	4	'	:			•••	•
	10	Zial	im I	١.				Vat	6		•		.1	.10	Xaln	1.	• •	٠	٠.	Č			_	Q	•	1	ia	aim	L		/ r-	т	Oa	te			
•	:[7					M		7	7	Т	T	7	Ţ.	_	. T :	T	T	T	T	Т	T	T	T	\top	1.					١.	'					T
	4	ᇎ	Building		ı		11		.	-1	1		1	1	100			1		1	1	1	-1	1	-		E	Original		١.,	ı		·			ŀ	1
	- 10		δĺ	. [- 1	4	Н		1	-1	-1		-		:18		1	1.	1	L	1	1	1		1		世	ō	L	_	<u> </u>	Ш	L	ĿJ		١.	
	Γ	7	71	-	7	\neg	-	-1	7	7	7	7-	7		51	il	1	Ť	1	T	7	1	\top	7	1	1	Г	101	L	Ш	\perp					-	一
	Γ	7	打	_	7	ᅱ		7	-†	1	7	1	1	-	62		-	+-	╁╌	†	†	1	1	1	1			102									\vdash
	-		 	+	-1	╗	-+	++	+	+	+	┪-	1	-	63	_1	╂	╀╌	+-	╁╴	+	+	+	†-	1	ĺ	\vdash	103							\neg		-
	\vdash	-1-	Н.	+	4	4	-		4-	+	╁	┽╌	+	·	1	1	 _	 	╁	╂╌	╁-	+-	+-	 -	 - 		1 _1	104					\dashv	-	\dashv		-
٠	-	-4-	} -		4		-	<u>-ŀ</u>			╁	 	-	-	54	_	-	1-	╂-	╀╌	╁	┨∸	1-	╁	H			105		一	7	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	_
	Ŀ			4		4	1	-	4.	- -	4-	1_	1	-	66	1_	_	Ŀ	 	ŀ	┨	ł∸	. -	1-	\vdash			106	-1	┪	+		\dashv	-+			
	<u> </u>	13	1	4	4	1	1	<u>.</u> _	4	1	1	 	1		56		_	<u> -</u>	L	Ŀ	1_	 _	Į.	H	$ \cdot $			6	-1	-	-	-			-	_	
	L	13	<u>4</u> .	1	⅃	┙	نا	1			1_	_	1	Ŀ	57			L	L	L	 	<u> </u>	L										4	4	4	_	
	Ŀ	L	<u>1</u>	1	L	\perp	Ŀ	Ŀ	Ŀ	┸	L		ļ	L	68 .						<u></u>		L	Ш	_{-1			106	4		4	4	4	-	_		_
	L		_	1	L].	1	Ĺ	L	Ŀ			69						Ŀ	Ŀ	L	Ш		-		09	4	4	_	-4-	_	_ _			_
	(10		7.	T	T	7	T	T	1	П			П	60				.							- [10	4	4	4	4			ᆚ	_ T	_
		31	Τ	7	7	7	7	7	1	T					61	7			\neg									11	_ _	Ŀ	┙	\perp	丄	1	Т	\neg	٦
1	\neg	12	Τ	1.	1	7	7	7:	1	1			•	П	62	7	7	\neg	\neg	. 1	ㅋ	$\overline{\cdot}$		\neg		ſ		12	ᆚ	\perp	_	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	\int		T	7
		13	1	1	1	1-	1	1-	1		П	7			63	1	7	7	7	7	7	\Box		\exists	\neg	Γ	1	13		$\int \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $		\int	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	T	T	7	寸
i		14	∺	1-	1-	1-	1-	1.	1-		H	ᅱ	ı		64	7	7	7	寸	7	-1	\dashv	7	7	.	r		14	T	T	T	T	T	7	7	1.	7
1		15	-	 -	1-	 -	 	1-	1			\dashv			55	+	\dashv	+	-1	7	7	\dashv	-1	十	7	r		id ·	T	T	T	T	7	7	7	1	十
ŀ	_	16	-	÷	-	1-	1	-	-		-	\exists	ı		78	+	+	+	+	+	+	\dashv	7	-†-	7	r	11		7	7	Т	7.	7	7	7-	7	+
ŀ		ř	-	-	-	 -			\vdash	-	-1	=	. }		7			+		+	+	+	\dashv	- -	┥.	r	11	7	1	1	1	7-	+	1	†	┪	十
· -	\dashv		-	Н	-	-	-	\vdash	-	-	-1	7	~ }		8	- -		4		+	╗	+	╅		-	+	111		1-	1	1-	1-	1-	1-	†	1-	十
` -	-1	뽓	-	<u> </u>	-	-	H		4		+	\dashv	ŀ			+-	┵	4-	-1-			┪	╌┼╴	- -	٦	\vdash	111	-	†	1	1	1	:†-	ᅻ╌	†	+-	十
-		9		-	<u>-</u>	-		4					ŀ		9	4-	-1-	- -		╂			 -	- -	\dashv	-	12	-	1-	1-	1-	†	1-	+-	╁╌	╢	╁
_ _		0	_	╛	_			_	╧	4	4	_	L			4_	4.	4-	4-	4	- -	4	- -	4-	┨.	-		-	-	 ∸	 —	╁╾]	╁╾	╁┷	- -	╀
·	18				_	\Box		_	_	┛.	١.	_	L	. 7		1	1_	1	վ_	1	1:	4-	- -	- -	-[-	12			 −	 -	╁┷	 -	 	╂╾	┨—	╀
` <u></u>	2		_	_				ĿJ.			٦.	_	Ŀ	7		1_	1_	Ŀ	4	1.	4	4-	4-	-	1	1	122		-	 		╀━	 	╂	 ∸	1-	╀╌
Ŀ	2		1	.1	_	<u>:</u>			_[_	Ŀ	L	_ .	Ŀ	7		1_	Ŀ	Ŀ		1	1_	J.	4:	¥	-	<u> </u>	123		<u> </u>	-	_	 		-	 	 	╀
	2			<u> </u>	1	\Box		\Box .	\Box		-].		.[7	_	Ŀ				L	1.,	4_	4:	1	1	_	124		ļ.,		<u> </u> _	! :-	 	 	 —	ŀ	ŀ
	2		1		\cdot	3	\Box	1	\Box	\mathbf{I}			L	71	_		1_	1_	L	Ŀ		4_	1_	↓_	Į	<u>_</u>	125	-		<u> </u>				ļ	┟─	[- -	<u> </u> -
	24		floor	\Box .	\Box	\mathbf{J}	\Box	\mathbf{I}	\int	\mathbf{I}	\mathbf{I}]	L	76				L	1.	L	1_	1_	1_	_	1	Ŀ	126	اـــا	-		_	┟┷┥	-		-	<u> </u>	-
	27				\mathbf{J}		7	\mathbf{I}			Ľ] .	Ł	77		L	<u> </u>	_		Ŀ		1	1_	<u> </u>	· ·	1_	127		•	-	-			 		-	
	28				T	\Box	1	7	7	Т	1			78			_	L	Ŀ	L	1_]_	1_			Ŀ	128					\vdash		\vdash		Ŀ	انـــ
	29		T	7	Τ.	7	\top	7	7	7-	7	7	Г	78		Ī	<u> </u>			Ŀ		l_	L	$oxed{oxed}$		Ŀ	129	_	_		_		<u> </u>				<u> </u>
	30	Γ	T	7	7~	7	7	7	7	7	1	7	Г	80				Ŀ				L	Ŀ				130	_	╧┩	1	_				\dashv	\vdash	-
	U	7	7	7	.7	7	T	7	7	7	1	1		81	Γ					٠	_	<u></u>	_		۱ ۰		131	_	4	4	_					\dashv	_
	82	1	7	7	7	7	7	7	7	.[1	1		82						-	<u></u>	_				_	(32	4	_		_	_	_				
	83		7	7	7	7-	7	7-	1	1	ΙΤ	1	Γ	83		-		•			l					_	133	_	4	4	_	_	_	·	\dashv		
	34	_	1	7	7	7	7	1.	1	1		1		64							٠.				٠,		194 185	_	\bot	4	_	4	_	\vdash			
	85			7	1-	7-	7	7-	7-	1	-	1		85	П		•			_							185	1	_	4	4	_	_	_			_
	85 86		Γ	7-	1	1	1	1	1		-	l		86		\neg	\neg	•							۱ ا		186	_].	_	4	4	4		4			<u> </u>
	87	-	-	1.	1-	1-	1-	1-	1-			١,	<u> </u>	87		\Box	-1	\neg	\neg	•		•		\neg			(37		⅃.		_	_	_			ᅫ	_
	38		_	1	1-	1-	1-	1-	╁╌	ı		•	-	88		\neg	╗	一	\neg	ᄀ				\neg	. [\neg	38				_	_	_	4		{	_
	89		-	1-	-	1-	┪~	1-	=		$\overline{\cdot}$		-	89	. 1	7	┪	コ	7	7			\neg	\neg	ſ		89	T		\perp			╛	4	_		
-	10	\dashv	_	 –	-	ŀ	╂	 —	 	1			1-	8	ᅱ	-	-1	\dashv	7	┪	7		7	7	. 1		40	1	7	7			`	\perp	┙	_	
[$\frac{2}{2}$	-	*	-	_	ļ	 	_	_	4	=		_		7	-	-1	┥	-		\dashv	ᅱ	-		.		41	+	†	7	7	7	\neg	\neg		_1	_
	(1) (2)	_	•		Ŀ	<u> </u>	_	_			_					4	4			긕	\dashv	\dashv	-		1		42	- -	┪	-	+	十	寸	7	7	\neg	
	2		_						Ш	\Box	_	.]		92	_	_ .	4	-		-			4	\dashv			48	- -				+	1	1			
4	18	_	_		·_		Ш			\bot	╝			83	_1.	4	4	4		4		4	-4	-1	-			-	+-	+	+	+	7	7	7		
	4	1	<u>:</u>]							ــــاــــــــــــــــــــــــــــــــ	╝			94	⅃.			1	_	1	4	_	4	_	-		44	4	-			+	+	-	7	7	
	5	\int	$ _ $	J	11				\exists	\Box			_	95	<u>.</u>	_[_	_	1	1.	_!			⅃.	_ ∙	-		45	1	4			+	+	+	+	7	_
	6	\int	_7		\neg				7		\neg	٠. [96	$\rfloor]$				1		\perp		⅃.		1		46	4-	1:	4-		-+-			+	1	
. 4		7	7	7	7	\neg		\neg	7	7		·J		97	. [\int].	\mathbf{I}	_1_	$\cdot \mathbb{I}$	\rfloor			. L	<u></u>	47	1	1	4-	-	-	4	+	4	-	\neg
14	В	7		-1	7		\dashv	7	7	7	7	1		98	7.	:		J	J			Ţ	\exists			11.	18	1	1]	1_	-	+		-		\dashv
_ 4	9	7	7	7	7	1	-1	7	7	7	4	ı	-1	98	7		T	1]	\prod	\int	Ţ	\rfloor			14	19	1:	1_	1-	-					+	\neg
60		7	7	+	7	7	7	7.	7	-	4	ı		od.]			I	\mathbf{I}	I	\Box	1	I].	L	15	<u>:d</u> _	\perp	\perp	1	بل				ــلــ		
	٠.		_4_													, i	٠.										•										

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)